Also published as:

US5357374 (A1)

SMALL-SIZED ZOOM LENS

Patent number:

JP5323190

Publication date:

1993-12-07

Inventor:

ONO KAZUNORI

Applicant:

FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD

Classification:

- International:

G02B15/15; G02B1/04; G02B13/18

- european:

Application number:

JP19920124628 19920518

Priority number(s):

Abstract of JP5323190

PURPOSE:To provide the small-sized, inexpensive zoom lens which minimizes the number of lens elements of a three-group zoom lens to three and is reducible in the lens movement quantity in zooming. CONSTITUTION: The three-group zoom lens which is varied in the focal length by varying the intervals of the respective groups is constituted and each of the groups consists of one lens element. Namely, the 1st group is composed of one concave meniscus lens 11, the 2nd group is composed of one convex meniscus lens 12 which has a large-curvature convex surface on the object side, and the 3rd group is composed of one concave meniscus lens 13 which has a large-curvature convex surface on the object side; and consequently the number of the lens elements is minimized to three and the motion is dispersed because of the three-group zoom lens to make the lens movement quantity for obtaining a desired zoom ratio less than that of a two-group zoom lens.

(A) 77 F 11 12 13 14 (B) 7 L 14 (B) 7 L

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-323190

(43)公開日 平成5年(1993)12月7日

技術表示箇所	FI	庁内整理番号	識別記号	(51)Int.Cl. ⁵
		8106-2K		G 0 2 B 15/15
		7132 - 2 K		1/04
		8106-2K		13/18

審査請求 未請求 請求項の数5(全 9 頁)

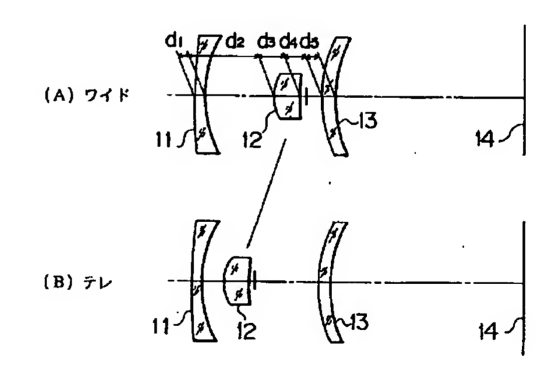
(21)出願番号	特顯平4-124628	(71)出願人	000005430
			富士写真光機株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)5月18日		埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地
		(72)発明者	大野 和則
			埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士
			写真光機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 松浦 憲三
		1	

(54)【発明の名称】 小型ズームレンズ

(57)【要約】

【目的】3群ズームレンズのレンズ構成枚数を最小限の 3枚にし、ズーミング時のレンズ移動量も小さくでき、 小型で安価な小型ズームレンズを提供することを目的と する。

【構成】各群の間隔をそれぞれ変化させて焦点距離を変化させる3群ズームレンズとし、各群のレンズ構成枚数をそれぞれ1枚ずつで構成するようにしている。即ち、第1群を1枚の凹メニスカスレンズ11から構成し、第2群を物体側に強い凸面を向けた1枚の凸メニスカスレンズ12から構成し、第3群を物体側に強い凸面を向けた1枚の凹メニスカスレンズ13から構成し、これにより、レンズ構成枚数を最小の3枚にすることができるとともに、3群ズームレンズであるため、動きが分散され、所望のズーム比を得るためのレンズ移動量が2群ズームレンズよりも小さくできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各群の間隔をそれぞれ変化させて焦点距 離を変化させる3群ズームレンズにおいて、

1

第1群を1枚の凹レンズから構成し、第2群を物体側に 強い凸面を向けた1枚の凸メニスカスレンズから構成 し、第3群を物体側に強い凸面を向けた1枚の凹メニス カスレンズ又は凸メニスカスレンズから構成したことを 特徴とする小型ズームレンズ。

【請求項2】 前記各レンズは、前記第2群の焦点距離 すると、次式、

 $0.5 < f_1' / f_4' < 0.8$

を満足するように構成されている請求項1の小型ズーム レンズ。

【請求項3】 前記各レンズは全て少なくとも一方の面 が非球面に形成されている請求項1の小型ズームレン ズ。

【請求項4】 前記各レンズは全てプラスチックレンズ からなる請求項1の小型ズームレンズ。

【請求項5】 前記各レンズは、前記第3群の焦点距離 20 る。 をf , 'とし、全系のワイド側の合成焦点距離をf , ' と すると、次式、

 $-0.05 < f_{\bullet}' / f_{3}' < 0.9$

を満足するように構成されている請求項1の小型ズーム レンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は小型ズームレンズに係 り、特に3群構成の小型ズームレンズに関する。

[0002]

【従来の技術】昨今、コンパクトカメラの分野では、小 型で安価なズームレンズが求められている。特に、安価 である事の内容には、部品点数が少ないこと、組立てが 容易であること等が含まれる。そのために、ズームレン ズを構成するレンズの枚数が最小限になるように工夫し ている。

【0003】従来、レンズ構成枚数が最小なズームレン ズとしては、ガラスを含む3枚のレンズからなる2群ズ ームレンズが知られている。このズームレンズは、第1 群が1枚の凹レンズと1枚の凸レンズとから構成され、 第2群が1枚の凹レンズから構成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ズームレン ズを小型にするためには、部品点数を少なくするばかり でなく、ワイド端からテレ端までのレンズ移動量が小さ いことも要求される。上記従来の2群ズームレンズの場 合には、ズーミング時のレンズ移動量が大きくなり、小 型化が十分に達成されないという問題があった。

【0005】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、レンズ構成枚数を最小限にすることができると ともに、ズーミング時のレンズ移動量も小さくでき、小 を f_{λ} 'とし、全系のワイド側の合成焦点距離を f_{λ} ' と 10 型で安価な小型ズームレンズを提供することを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するために、各群の間隔をそれぞれ変化させて焦点距離 を変化させる3群ズームレンズにおいて、第1群を1枚 の凹レンズから構成し、第2群を物体側に強い凸面を向 けた1枚の凸メニスカスレンズから構成し、第3群を物 体側に強い凸面を向けた1枚の凹メニスカスレンズ又は 凸メニスカスレンズから構成したことを特徴としてい

[0007]

【作用】本発明によれば、各群の間隔をそれぞれ変化さ せて焦点距離を変化させる3群ズームレンズとし、各群 のレンズ構成枚数をそれぞれ 1 枚ずつで構成するように している。これにより、レンズ構成枚数を最小の3枚に することができるとともに、3群ズームレンズであるた め、動きが分散され、所望のズーム比を得るためのレン ズ移動量が2群ズームレンズよりも小さくできる。

[0008]

30 【実施例】以下添付図面に従って本発明に係る小型ズー ムレンズの好ましい実施例を詳述する。

〔第1実施例〕図1は本発明に係る小型ズームレンズの 第1実施例を示す図であり、同図(A)及び(B)はそ れぞれワイド時及びテレ時の各レンズを示している。

【0009】図1において、11は第1群を構成する1 枚の凹メニスカスレンズであり、12は第2群を構成す る1枚の凸メニスカスレンズであり、13は第3群を構 成する1枚の凹メニスカスレンズである。尚、14は結 像面であり、またレンズ11,12,13はそれぞれプ 40 ラスチックレンズである。次に、第1実施例の小型ズー ムレンズの設計値を次表に示す。

〔表1〕

レンズ	レンズ 曲率半径R				面間隔d	屈折率nd	アッペ数	
1 1	第1面	164. 84	*1	ф		1 50	1 40010	ν _δ
11	第2面	15. 772	*2		h 1.50	1.49212	57. 6	
			ď₂	9. 024 ~1. 50				
1 2	第1面	5. 419	* 3	A	3. 50	1.49116	ν ₄ 57.8	
12	第2面	10.055	*4	d ₃	a. au	1.49110	51.6	
			d4	3.00~10.524				
1 3	第1面	18. 399		d _s	1. 50	1.49116	ν ₄ 57.8	
13	第2面	17. 640			1.00	1.49110	51.0	

尚、表1中で、*1~*4は非球面を示す。非球面は、* *次式、

$$X = \frac{h^{2}}{+ \sum_{i=1}^{n} h^{2i}} \cdots (1)$$

$$R + \sqrt{(R^{2} - k h^{2})}^{i=2}$$

によって表すことができる。ここで、Xは、光軸と直交 % た、(1)式中の離心率k,係数 a_1,a_2,a ,は次表の する方向の髙さhに対する光軸方向の変化量である。ま※ 通りである。 〔表2〕

非球面	離心率k	a ₁ (×10 ⁻¹)	a: (×10 ⁻⁵)	a ₈ (×10 ⁻⁷)
* 1	310. 5007	0. 180296	-0.471115	0. 232951
* 2	-1. 99386	0. 405448	-0.678387	0.0
* 3	0. 94988	0. 226454	5.00294	-23. 6578
*4	0. 39940	1, 46203	10.0960	0.0

また、上記構成の第1実施例の小型ズームレンズによれ ★1 * = 25.80 ~ 25.93mm ば、合成焦点距離(全系) f', バックフォーカス l' 40 L = 44.31 ~ 44.46mm 全長し(レンズ11の第1面から結像面14までの距 離)は、次のようになる。

$$[0010] f' = 29.00 \sim 43.00mm$$

0.
$$5 < f_2' / f_*' < 0.8$$

-0. $0.5 < f_*' / f_3' < 0.9$

の範囲内であることが望ましい。

ミング時の移動距離が大きくなり、コンパクトにならな

ところで、第2群のレンズ12の焦点距離を f,', 第3 群のレンズ13の焦点距離をf,',ワイド時の全系の焦 点距離をf。, とすると、

方、f₁'/f₄' ≤0.5になると、レンズ12のズー 【0011】即ち、(2)式において、 f_{1}'/f_{2} \geq ミング時の動きがきつくなり、収差補正が難しくなる。 0.8になると、レンズ2の焦点距離が長くなり、ズーまた、レンズ11のパワーが強くなり、全体の性能バラ ンスが取り難くなる。

い。また、レンズ11, 13の外径が大きくなる。— 50 【0012】また、(3)式において、f。'/f₃'≥

5

0.9になると、レンズ13の負の歪曲が大きくなり、 レンズ11, 12のパワーを小さくしなければならな い。また、群の移動量が増加し、コンパクトにできな い。一方、f。' / f ,'≦ - 0 . 0 5 になると、収差 上、歪曲がテレ側で正側に大きくなる。尚、上記第1実 施例の小型ズームレンズでは、

 $f_{2}'/f_{*}' = 0.6608$

 $f_{w}' / f_{3}' = -0.0116$

となり、上記(2)式,(3)式を満足する。

ぞれ第1実施例の小型ズームレンズによるワイド時の球 面収差、像面湾曲、歪曲収差を示し、図3(A),

(B), (C)はそれぞれ第1実施例の小型ズームレン ズによるテレ時の球面収差、像面湾曲、歪曲収差を示 す。尚、図2(A)及び図3(A)中のs.c.は正弦条件 を示す曲線であり、gは波長435nm の収差曲線、dは波米 〔表3〕

*長578mm の収差曲線である。また、図2(B)及び図3 (B)中のsはサジタル面での像面湾曲を示し、tはタ ンゼンシアル面での像面湾曲を示す。

6

〔第2実施例〕 図4は本発明に係る小型ズームレンズの 第2実施例を示す図であり、同図(A)及び(B)はそ れぞれワイド時及びテレ時の各レンズを示している。

【0014】図4において、21は第1群を構成する1 枚の両凹レンズであり、22は第2群を構成する1枚の 凸メニスカスレンズであり、23は第3群を構成する1 【0013】また、図2(A), (B), (C)はそれ 10 枚の凸メニスカスレンズである。尚、24は結像面で、 湾曲(-170.0)されており、良好な性能が得られるよ うになっている。また、レンズ21,22,23はそれ ぞれプラスチックレンズである。

> 【0015】次に、第2実施例の小型ズームレンズの設 計値を次表に示す。

レンズ	レンズ 曲率半径R				面間隔d	屈折率nd	アッペ数	
2 1	第1面	-118. 73	*1	d ₁		1 50	1 40022	ν ₄
21	第2面	17. 309	*2		1. 50	1.49023	57.6	
				d ₂	7.87~1.50			
2 2	第1面	5. 318	* 3	d _s	3. 68	1.49023	ν _α 57.6	
2 2	第2面	9. 915	*4		3.00	1.45020	57.0	
		-		d4	1.84~13.04			
2 3	第1面	15. 631	* 5	d ₅	2. 0	1.49023	ע _ש 57.6	
2 3	第2面	15. 932			Q ₅	4. U	1.45020	31.0

尚、表3中の非球面(*1~*5)を特定する前記

である。

(1)式中の離心率 k,係数 a1, a2, a, は次表の通り

〔表4〕

 $a_1 (\times 10^{-4})$ $a_1 (\times 10^{-7})$ a_{2} (×10⁻¹¹) 非球面 離心率k ***** 1 174. 0964 1.31330 -0.21613 12.000 * 2 3.85144 -6. 64534 -0.43724 -0.43818 ***** 3 1. 35426 -0.259249 0.00062163 -0.000066749 1477.02 * 4 2. 54619 12. 1285 0.16323 ***** 5 1.00 -0.0525263 -0.348594 0.80644

また、上記構成の第2実施例の小型ズームレンズによれ ば、合成焦点距離(全系)f',バックフォーカス1' 全長し(レンズ21の第1面から結像面24までの距 離)は、次のようになる。

 $[0016] f' = 28.839 \sim 44.800 mm$

 $1' = 26.304 \sim 25.788$ mm

 $L = 43.189 \sim 47.500 \text{mm}$

更に、上記第2実施例の小型ズームレンズでは、

〔表5〕

 $f_{2}'/f_{w}' = 0.6422$

 $f_{*}' / f_{*}' = 0.0544$ となり、前述した(2)式,(3)式を満足する。 【0017】また、図5(A), (B), (C)はそれ ぞれ第2実施例の小型ズームレンズによるワイド時の球 面収差、像面湾曲、歪曲収差を示し、図6(A),

*(B), (C)はそれぞれ第2実施例の小型ズームレン ズによるテレ時の球面収差、像面湾曲、歪曲収差を示 す。

〔第3実施例〕図7は本発明に係る小型ズームレンズの 第3実施例を示す図であり、同図(A)及び(B)はそ

20 れぞれワイド時及びテレ時の各レンズを示している。 【0018】図7において、31は第1群を構成する1 枚の凹メニスカスレンズであり、32は第2群を構成す る1枚の凸メニスカスレンズであり、33は第3群を構 成する1枚の凸メニスカスレンズである。尚、34は結 像面であり、またレンズ31、32、33はそれぞれプ ラスチックレンズである。次に、第3実施例の小型ズー ムレンズの設計値を次表に示す。

レンズ	ルズ 曲率半径R				面間隔d	屈折率nd	アッペ数
3 1	第1面	6. 155	*1	٠	1 50	1 52260	ν _d
31	第2面	3.664	*2	d ₁	1, 1.50	1.53360	40.8
		•		d ₂	4.62~1.50		
3 2	第1面	4.088	* 3		3. 70	1.49116	ν _d
32	第2面	5. 652	*4	d ₃	us 5. 70	1.49110	57. 6
				d,	1. 58~3. 50		
3 3	第1面	11. 670	* 5	đ₅	1 50	1.49116	V 4
0 0	第2面	31. 048			1.50		57.6

尚、表3中の非球面(*1~*5)を特定する前記

通りである。

(1) 式中の離心率 k, 係数 a₁, a₂, a₃, a₄ は次表の 50

〔表6〕

非球面	離心率k	a ₁ (×10 ⁻⁸)	a ₂ (×10 ⁻⁵)	a ₈ (×10 ⁻⁶)
*1	-0. 12558	-0. 71136	-0. 42622	0. 190307
* 2	-0.83774	-1. 2195	-0. 405204	-0. 63101
* 3	-0. 136149	-0. 033942	0. 57651	-1. 3395
*4	3. 44900	-0. 078431	-30. 200	0.0
* 5	3. 19899	-0. 14357	-24. 444	49. 7866

非球面	a ₄ (×10 ⁻⁸)
* 1	-0. 23773
* 2	0. 54171
* 3	0.0
*4	27.84
* 5	-293. 64

また、上記構成の第3実施例の小型ズームレンズによれ ば、合成焦点距離(全系)f',バックフォーカス1' 全長L(レンズ31の第1面から結像面34までの距 離)は、次のようになる。

 $[0019]f'=29.00 \sim 42.97 \text{ mm}$

 $1' = 24.49 \sim 32.90 \text{ mm}$

 $L = 37.39 \sim 44.60 \text{ mm}$

更に、上記第3実施例の小型ズームレンズでは、

 $f_{*}'/f_{*}' = 0.5829$

 f_{*} ' / f_{3} ' = 0.781

となり、前述した(2)式、(3)式を満足する。

【0020】また、図8(A), (B), (C)はそれ ぞれ第3実施例の小型ズームレンズによるワイド時の球 40 湾曲、歪曲収差を示す図である。 面収差、像面湾曲、歪曲収差を示し、図9(A),

(B), (C)はそれぞれ第3実施例の小型ズームレン ズによるテレ時の球面収差、像面湾曲、歪曲収差を示 す。尚、本実施例はプラスチックレンズで求めたが、ガ ラスモールドレンズであってもよく、この場合にはより 性能がアップすることが期待できる。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る小型ズ ームレンズによれば、レンズ構成枚数を最小限の3枚に することができるとともに、各群の間隔をそれぞれ変化 50 【図7】図7は本発明に係る小型ズームレンズの第3実

させて焦点距離を変化させる3群ズームレンズであるた め動きが分散され、ズーミング時のレンズ移動量も小さ 30 く、より小型で安価になるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係る小型ズームレンズの第1実 施例を示す図で、同図(A)及び(B)はそれぞれワイ ド時及びテレ時の各レンズを示す図である。

【図2】図2(A), (B), (C)はそれぞれ第1実 施例の小型ズームレンズによるワイド時の球面収差、像 面湾曲、歪曲収差を示す図である。

【図3】図3(A), (B), (C)はそれぞれ第1実 施例の小型ズームレンズによるテレ時の球面収差、像面

【図4】図4は本発明に係る小型ズームレンズの第2実 施例を示す図で、同図(A)及び(B)はそれぞれワイ ド時及びテレ時の各レンズを示す図である。

【図5】図5(A), (B), (C)はそれぞれ第2実 施例の小型ズームレンズによるワイド時の球面収差、像 面湾曲、歪曲収差を示す図である。

【図6】図6(A), (B), (C)はそれぞれ第2実 施例の小型ズームレンズによるテレ時の球面収差、像面 湾曲、歪曲収差を示す図である。

12

施例を示す図で、同図(A)及び(B)はそれぞれワイド時及びテレ時の各レンズを示す図である。

11

【図8】図8(A), (B), (C)はそれぞれ第3実施例の小型ズームレンズによるワイド時の球面収差、像面湾曲、歪曲収差を示す図である。

【図9】図9(A), (B), (C)はそれぞれ第3実施例の小型ズームレンズによるテレ時の球面収差、像面湾曲、歪曲収差を示す図である。 *

*【符号の説明】

11、31…凹メニスカスレンズ(第1群)

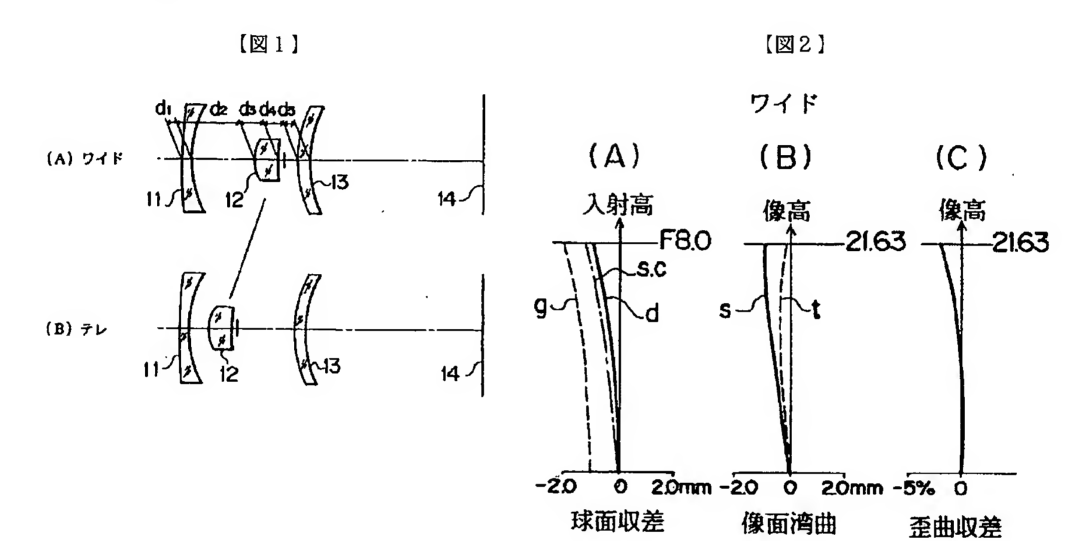
12、22、32…凸メニスカスレンズ (第2群)

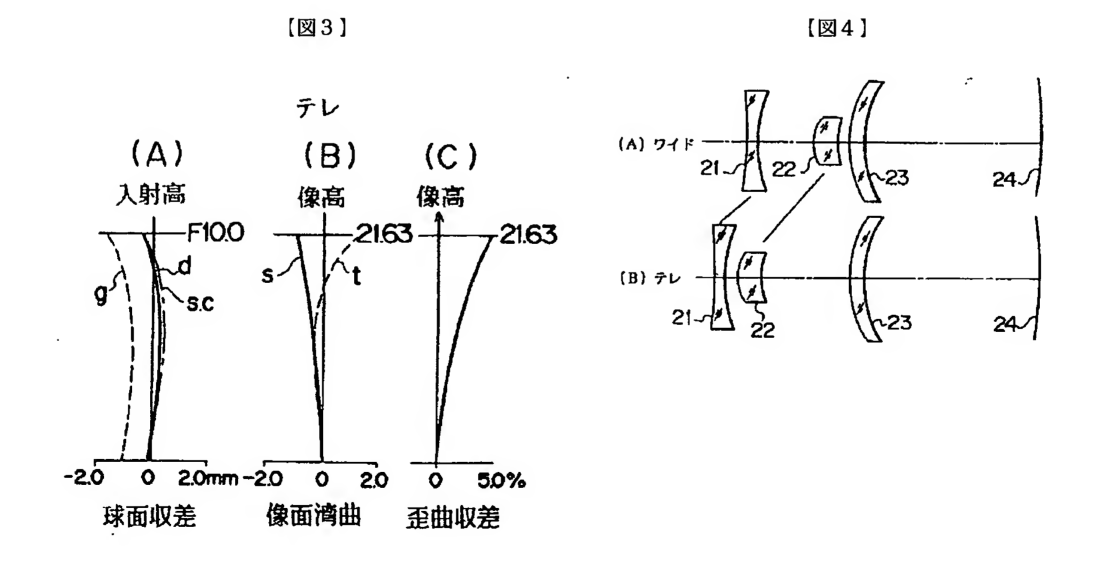
13…凹メニスカスレンズ(第3群)

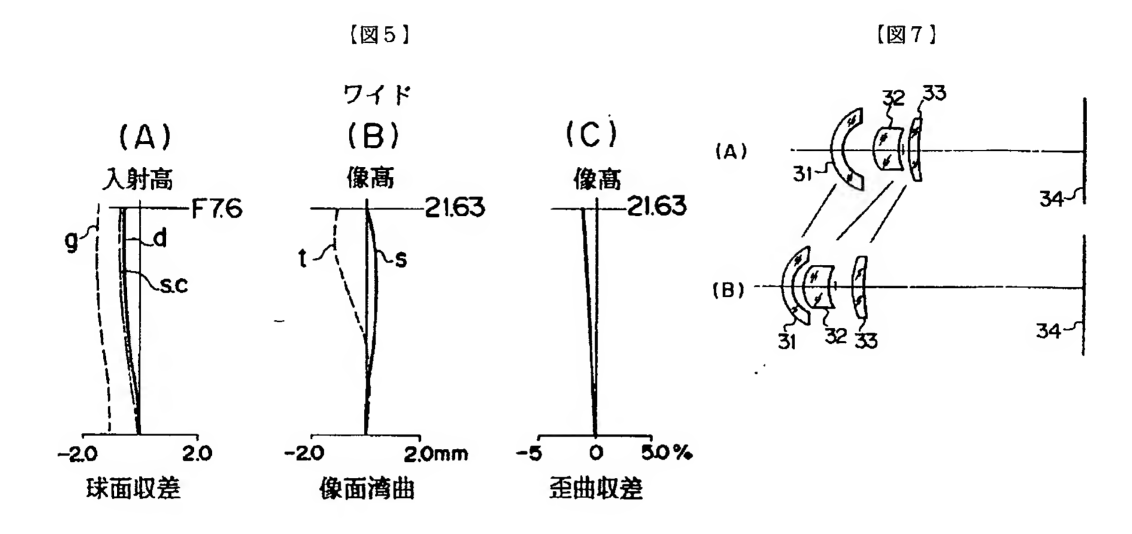
14、24、34…結像面

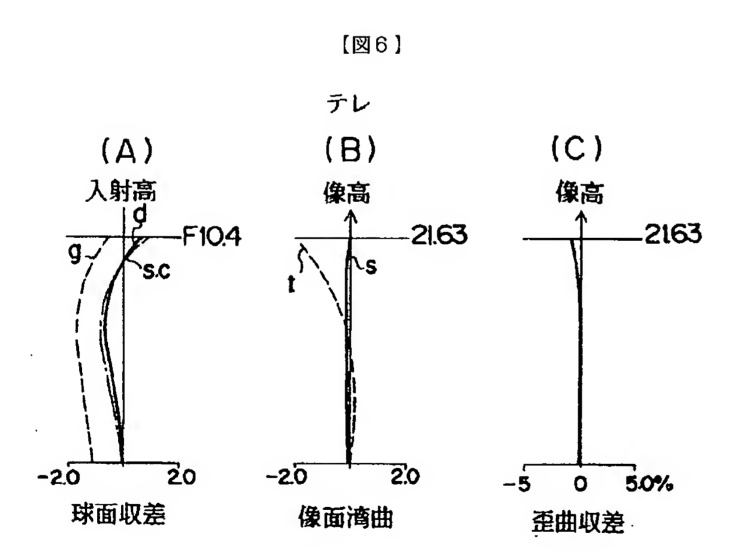
21…両凹レンズ (第1群)

23、33…凸メニスカスレンズ (第3群)

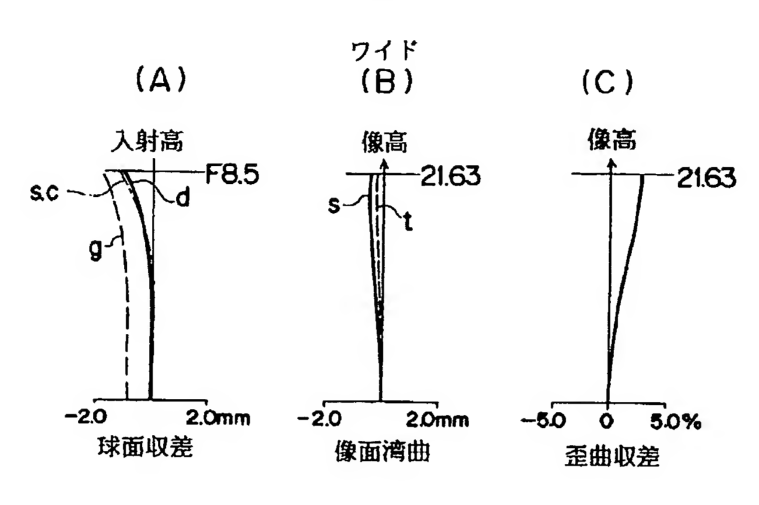












【図9】

